### SPROCKET FOR CRAW

Patent Number:

JP2000272557

Publication date:

2000-10-03

Inventor(s):

ISHIMARU HIDEJI; WATABE TSUTOMU

Applicant(s):

**ISEKI & CO LTD** 

Requested Patent:

JP2000272557

riequesteu raterii

Application Number: JP19990080114 19990324

Priority Number(s):

IPC Classification:

B62D55/12; B60K17/02; F16H7/06; F16H7/18; F16H55/30

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent falling out of a crawler so that clogged sediment of mud, foreign matter, etc., can be easily removed, by removably mounting a side ring regulating right/left cross movement of a guide protrusion in an outer side end surface of a lateral shaft direction protruded part engaging a crawler internal peripheral guide protrusion provided in a rotational peripheral part.

SOLUTION: A drive sprocket 14 is constituted of a center disk 1 in a central part and a side ring 6 mounted in right/left both sides of the center disk 1 to be a circular plate member. The center disk 1 is integrally formed with columnar protrusion parts 4 protruded in a width wider than a disk width in the external periphery of a disk of suitable thickness. The side ring 6 is removally mounted over right/left outer side end faces of the protrusion part 4 by bolt tightening or the like. Here, the protrusion part 4 is formed of a bolt hole 31 for set bolt insertion in both ends, and the side ring 6 is formed of holes 32 for bolt insertion in an overlapped part with the bolt hole 31.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12)公開特許公報 (A)



## (11)特許出願公開番号 特開 2000 — 272557

(P2000-272557A) (43)公開日 平成12年10月3日(2000.10.3)

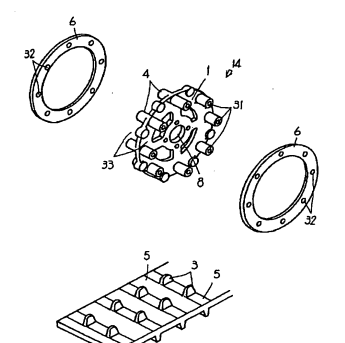
| (51) Int. Cl. 7 | 識別記号                  | F I   | テーマコード(参考)          |
|-----------------|-----------------------|---|---------------------|
| B62D 55/12      |                       | B62D 55/12 A 3D039 B60K 17/02 C 3J030 F16H 7/06 3J049 |                     |
| B60K 17/02      |                       |   |                     |
| F16H 7/06       |                       |   |                     |
| 7/18            |                       | 7/18 B  |                     |
| 55/30           |                       | 55/30   | 2                   |
|                 | 審査請                   | 求 未請求 請求項の数2 OL                                       | (全7頁) 最終頁に続く        |
| (21)出願番号        | 特願平11-80114           | (71)出願人 000000125                                     |                     |
|                 |                       | 井関農機株式会社  |                     |
| (22)出願日         | 平成11年3月24日(1999.3.24) | 愛媛県松山市馬木町700番地  |                     |
|                 |                       | (72)発明者 石丸 秀司   |                     |
|                 |                       | 愛媛県伊予郡砥部  | 町八倉1番地 井関農機         |
|                 |                       | 株式会社技術部内  |                     |
|                 | -                     | (72)発明者 渡部 勉  | •                   |
|                 |                       | 愛媛県伊予郡砥部  | 町八倉1番地 井関農機         |
|                 |                       | 株式会社技術部内  |                     |
|                 |                       | Fターム(参考) 3D039 AA03 A                                 | B12 AB13 AB22 AC21  |
|                 |                       | AD11  |                     |
|                 |                       | 3J030 BA10 E  | B03 CA10            |
|                 |                       | 3J049 AA08 A  | A1.0 BE02 BE06 BF01 |
|                 |                       | BF02 C  | CA07 CA10           |

#### (54) 【発明の名称】 クローラのスプロケット

#### (57) 【要約】

【課題】 単突起駆動型スプロケットの左右外側面に、 クローラ脱落部材を溶接などにより一体構成すると、こ のスプロケットとクローラとの係合部に泥土や異物等が 詰りやすく、車両の点検整備が煩わしいという課題が有 った。

【解決手段】 スプロケット14の回転周部に、クローラ2内周の案内突子3を係合させる円筒状の突部4…を設け、これら突部4…の外側端面に、該案内突子3の左右横移動を規制するリング状のブレート6をボルトによって着脱自在に装着する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 スプロケット14の回転周部に、クローラ2内周の案内突子3を係合させる円柱状の突部4…を設け、これら突部4…の外側端面には、該案内突子3の左右横移動を規制するサイドリング6を着脱自在に取付けてなるクローラのスプロケット。

【請求項2】 請求項1に記載のサイドリング6は、扇状に等分割して構成したことを特徴とするクローラのスプロケット。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、農用トラクタやコンパイン等の農業用、或いは運搬建築用車両に用いるクローラの駆動スプロケットの構成に関するものである。

#### [0002]

【発明が解決しようとする課題】従来、特開平6-14 4306号公報に示されるように、クローラの脱輪防止 のために単突起駆動型スプロケットの左右外側面にサイ ドリングを溶接などにより一体構成し、この内部に泥排 20 出用の間隙を設けた形態が知られている。しかしがら、 これらサイドリングの内側に堆積した泥土や異物等は、 車両を停止たり、その後車両を長期間保管して水分が乾 くと前記間隙内に詰りやすく、同スプロケット部の堆積 物の除去が煩わしいという課題が有った。

#### [0003]

【課題を解決するための手段】この発明は、前記課題に鑑みてクローラのスプロケットを以下のように構成した。即ち、スプロケット14の回転周部に、クローラ2内周の案内突子3を係合させる横軸方向の突部4…を設 30け、これら突部4…の外側端面には、該案内突子3の左右横移動を規制するサイドリング6を着脱自在に取付けてなるクローラのスプロケットとした。

[0004] また、前記サイドリング6は、扇状に等分割して構成したことを特徴とするクローラのスプロケットとした。

#### [0005]

【発明の作用効果】車両の走行中は、スプロケット14の回転周部の突部4…がクローラ2の案内突子3…に係合してクローラ2を駆動、または案内する。このとき、前記突部4の外端にはサイドリング6が設けられ、その間にクローラ2の案内突子3…が位置しているため、旋回時等クローラ2に横方向の荷重が係っても前記案内突子3…の左右移動が規制されクローラ2の脱落が防止される。また、前記突部4を円筒状に構成したので、この内外のサイドリング6間に泥土が詰ることを防止する。

【0006】また、車両の点検整備時には、サイドリング6を脱却することで、スプロケットとの係合部が表われ、ここに詰った泥土や異物等の堆積物を容易に除去することができる。また更に、このサイドリング6を扇状 50

に等分割して構成すると、特に車両内側のサイドリング 6 を取り外すときに、各部を工具が入りやすい位置やクローラの係合部から離した位置、即ち堆積物が邪魔にならない位置に移動させながら取り外すことができるので、着脱操作が容易になると共に、半月状に分割する構成と比較して生産時等の部品点数を抑えることができる。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態として、クローラ2をトラクタ7の後車軸8部に装着する所謂セミクローラ型トラクタの場合を説明する。トラクタ7は、前車輪9側上部のボンネット10下にエンジンを搭載し、クラッチハウジング11やミッションケース12等を後側へ連設し、ミッションケース12の左右両側に突出するリヤアクスルハウジング13の後車軸8に駆動スプロケット14を取付ける。

[0008] 図2中符号15はステアリングハンドル、16はフェンダ、17は操縦席、18は左右のフェンダ 16間に亘る門形状の安全フレーム、19は車体7の後部のトップリンク20、ロワリンク21、リフトリンク22等の三点リンク機構を介して昇降可能に連結されるロータリ耕耘装置である。23はその耕耘爪、24は耕耘力バー、25はマストである。

【0009】そして、ミッションケース12後端の動力取出軸26から自在継手等を介する連動軸を介して耕耘装置19の入力軸を連動して、耕耘爪23軸を伝動し耕耘をさせることができる。左右のクローラ2は、前記後車軸8に取付ける駆動スプロケット14と、下側の下部転輪27と、前部転輪28及び後部転輪29とに亘って巻掛けられて、この駆動スプロケット14の回転によって走行駆動される。またクローラ2内には、ゴム材を主体として内部には補強用のワイヤー等を内装している。案内突子3はクローラ2内周面に左右二条に配設するが、ゴム材の一部を突出形成するもよく、又、埋設する芯金の一部から突出させるもよい。

【0010】これらクローラ2を巻掛ける駆動スプロケット14、各転輪27,28,29等は、クローラフレーム30に設けられて、ミッションケース12の左右両側部に着脱自在に取付けられる。前記駆動スプロケット14は、中央部のセンタディスク1と、この左右両側に取付ける円形プレート部材であるサイドリング6とから構成される。センタディスク1は、適宜厚さのディスクの外周に、このディスク幅よりも広幅に突出する円柱状の突部4…を一体形成し、サイドリング6は該駆動突部4…の左右外側端面に亘ってボルト締め等で着脱自在に取付ける。

【0011】そして、前記各駆動突部4…の両端にはセットボルト挿通用のボルト穴31を形成し、サイドリング6にこのボルト穴31との重合部にボルト挿通用の穴32を形成している。このようにして構成される駆動ス

40

10

**時開2000-272557** 

プロケット14には、センタディスク1の左右両側面部 と突部4…とサイドリング6との間に適宜間隔の泥抜用 の間隙33を形成している。

【0012】駆動スプロケット14部に巻き掛けられる クローラ2は、案内突子3が各駆動突部4…に係合され て、この案内突子3の外側のクローラ内面5がサイドリ ング6の外周面に支持される。駆動スプロケット14が 後車軸8に軸装されて回転されると、各転輪27,2 8. 29に案内させてクローラ2が回転される。このク ローラ2の回転によって泥土やわら屑等が巻込まれる と、駆動スプロケット14部の外周に付着、堆積されよ うとする。このときクローラ2の回転によって押圧され る泥土等は、広い泥抜穴33を外周部から回転中心部に 向けて押出される。このようにして押出される泥土等 は、下方に落下してクローラ2幅外に排出される。

【0013】前記サイドディスク6は、センタディスク 1に一体に取付けたのち駆動スプロケット14として後 車軸8に取付けるもよいが、センタディスク1を後車軸 8に取付けてクローラ2を巻き掛けた後ちに取付けるも よい。図4において、上例と異なる点は、前記サイドリ 20 ング6を扇状に等分割し、各リングパーツ6A, 6B, 6 C, 6 Dをボルトで着脱できる構成としている。

【0014】以上のように構成した駆動スプロケットの 点検整備時には、サイドリング6を脱却することで、ス プロケットとの係合部が表われ、ここに詰った泥土や異 物等の堆積物を容易に除去することができる。また、前 記突部4…を円柱状に構成し間隙33を有してセンタデ ィスク1に設けたので、泥土が詰りにくく点検整備が容 易である。

【0015】また、更にこのサイドリング6を扇状に等 30 分割した場合は、特に車両内側のサイドリング6を取り 外すときに、各部を工具が入りやすい位置やクローラの 係合部から離した位置、即ち堆積物が邪魔にならない位 置に移動させながら取り外すことができるので、着脱操 作が更に容易になると共に、半月状に分割する構成と比 較して生産時等の部品点数を抑えることができる。

【0016】以下、前記トラクタ7の構成について詳細 に説明する。図5、図6に示す点は、前記後車軸8に装 着する左右一対のクローラフレーム30を、ステアリン グハンドル15の操向によって操作される前車輪9と連 40 動して、操向回動することによって、車体7後部の耕耘 装置19等の作業装置の横振れを少くする。傾斜地の陵 線に沿って傾斜する場合は、トラクタ車体7の後方部が 谷側にすべって斜めになった姿勢での作業を解消でき、 クローラ2が山側へ登るように作用して、前記谷側への すべりを少くするものである。

【0017】左右のクローラ2のクローラフレーム30 を、各々ポールメタル34を介在させて後車軸8周り、 又はリヤアクスルハウジング13の周りに支持させて、 進行方向に対して左右に操向自在に設けている。そし

て、左右のクローラフレーム30から前後方向に突出の 操向アーム35間を操向ロッド36でピン37連結し、 この操向ロッド36左右に移動することによって左右の クローラフレーム30を操向する構成となっている。

【0018】前記操向ロッド36は、操向ワイヤー38 を経てステアリングハンドル15で連動されるパワステ 等のステアリングユニットに連結し、前車輪9とクロー ラ2とを同方に操向することができる。前記クローラフ レーム30のボールメタル34は、上下方向の操向ピン 39を有して、リヤアクスルハウジング13側から突設 される支持ブラケット40に回動自在に支持し、前記ク ローラフレーム30はこの操向ピン39の回りに回動さ れ、ボールメタル34は後車軸8に対して操向ピン39 を操向自在に支持する。

【0019】図7、図8において、上例と異なる点は、 前記前車輪9を軸装するフロントアクスルハウジング4 1を、フロントアクスルブラケット42に対して、ピポ ットメタル43を介してローリング自在に支持し、この ピボットメタル43を固定するフロントアクスルブラケ ット42に、前記ステアリングハンドル15によって連 動されるピットマンアーム44の回動中心である支点ピ ン45を取付けたもので、タイロッド46やピットマン アーム44等に働く大きい操向力に抗するもので、強度 を高め、安定した操向性を維持する。

【0020】左右両端部に操向ピン47の回りに操向自 在に前車輪9を支架させたフロントアクスルハウジング 41は、前記車体7前部のエンジンを搭載するフロント フレーム48に一体のフロントアクスルブラケット42 に対して、ピボットメタル43よってローリング自在に 支持される。このピボットメタル43は、フロントアク スルブラケット42の下側にボルト53や溶接等で一体 的に構成され、フロントアクスルハウジング41の中央 後側面に一体のセンタピボットケース49を回動自在に 嵌合させて支持する。

【0021】前記センタピポットケース49の後端に は、後方のミッションケース12側から取出される前輪 取出軸50の軸カバー51が連結される。又、この前輪 取出軸50は、フロントアクスルハウジング41内中央 部のフロントデフギヤ52を連動して、左右の前車輪9 へ連動する。前記ピットマンアーム44は、フロントア クスルプラケット42の上側に位置して、支点ピン45 の回りに回動する。54はこのピットマンアーム44と 一体のスリープで、フロントアクスルプラケット42の 一体の支点ピン45の回りに回動自在に嵌合させる。こ のピットマンアーム44の後部には左右のタイロッド4 6が連結されて、左右の前車輪9操向アーム55を操向 連動する。

【0022】前記スリーブ54の一側にはアーム56が 突設されて、このアーム56の外側端と、ステアリング ハンドル15側のステアリングシャフト57によって回

5

動されるアームアーム58との間を、ドラグロッド59で連結して、操向連動する構成としている。前記ピットマンアーム44の支点ピン45は、ピボットメタル43が一体のフロントアクスルブラケット42に溶接されていて、これらピボットメタル43とフロントアクスルブラケット42との二重構成により強度を高めて、簡単な構成で、安定した支持構成とすることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】駆動スプロケット部の分解斜視図。

【図2】トラクタの側面図。

【図3】その背面図。

【図4】サイドリングを分割した時のスプロケット部の 分解斜視図。 【図5】トラクタの平面図。

【図6】クローラ部の背面図と、その一部の拡大断面 図。

【図7】フロントアクスルハウジング部の平面図。

【図8】その側面図。

#### 【符号の説明】

1 センタディスク

2 クローラ

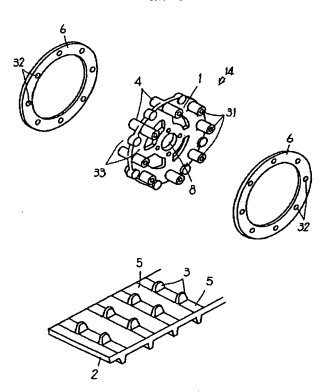
3 案内突子

10 4 駆動突条

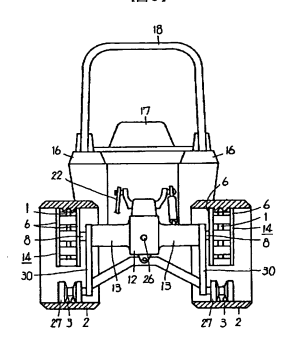
5 クローラ内面

6 サイドリング

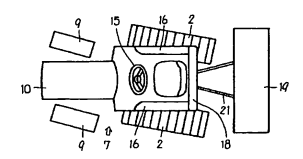




【図3】

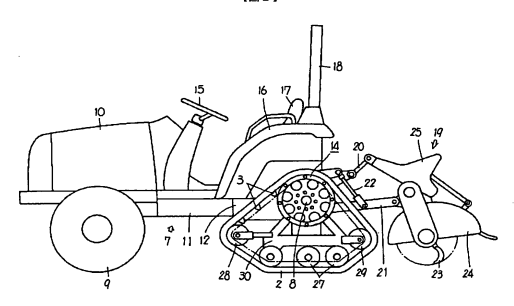


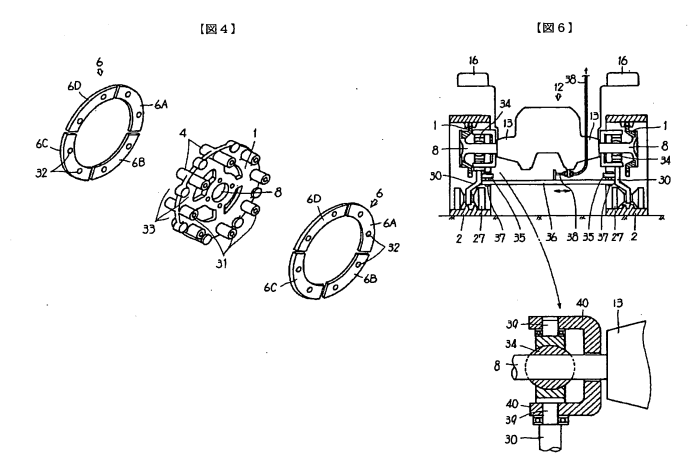
[図5]



## **BEST AVAILABLE COPY**

【図2】

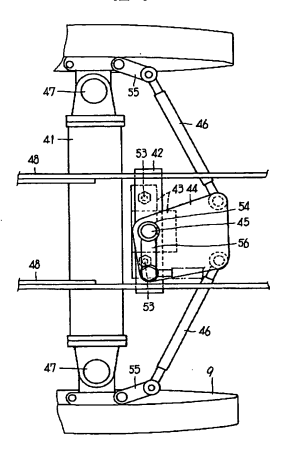




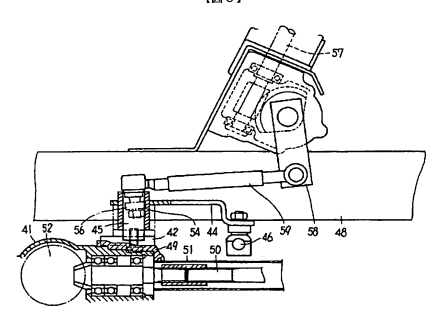
## **BEST AVAILABLE COPY**



[図7]



[図8]



# BEST AVAILABLE COPY

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7
// B62D 55/084

識別記号

F I B62D 55/084 テーマコード (参考)